

Введение:

"BWM-HJ08" сварка рамы можно осуществлять сварку пилу от $\varnothing 250\text{mm}$ до $\varnothing 900\text{mm}$ (Макс $\varnothing 1400\text{mm}$ может быть приварена после того, как повысили 500мм высокий). Кроме того, вид сварки рамы может быть использован для сварки банду после того, как лезвие пилы специально модификации.

Особенности:

1. Compact структура, приобретение аксессуаров легко, большинство изнашиваемых деталей можно найти в магазине пневматического инструмента в вашей стороне, а не полагаться на сервисных агентов.
2. Высокая эффективность и точность, низкое потребление энергии.
3. Can использоваться для сварки банду после того, как лезвие пилы специально модификации.

Характеристики:

Ниже приведены нормальные характеристики нашего 1400мм пильного диска сварочный аппарат кадров / стойку:

параметры	численный
Сварка Диапазон	$\varnothing 240 - \varnothing 900$ мм (Макс $\varnothing 1400\text{mm}$)
вертикальность	$\leq \pm 0,03$ мм
параллелизм	$\leq \pm 0,03$ мм
Коэффициент наплавки (Сегменты Кол-во / мин)	4 - 20 шт / мин
Давление воздуха	0,3 - 0,6 МПа
Водяное давление	≥ 0.2 Мпа
напряжение	220В (однофазный), 50Гц
Питание (от освещения СИД)	1,0 Вт
Потребление воды	1,5 м ³ / ч
Размеры машины	940mm * 440mm * 1440MM
Вес оборудования	85 КГ
Размеры упаковки	L1600 * W520 * H550 (Горизонтально)
Вес упаковки (деревянный пакет)	115 KG

Приведенные выше технические характеристики для справки, другие или специальные спецификации могут быть заказаны клиентами.

